

Assiette à usages multiples.

M. GABRIEL HENRI DE MAGNEVAL résidant en France (Vaucluse).

Demandé le 21 janvier 1966, à 16^h 10^m, à Marseille.

Délivré par arrêté du 23 janvier 1967.

(Bulletin officiel de la Propriété industrielle, n° 9 du 3 mars 1967.)

(Brevet d'invention dont la délivrance a été ajournée en exécution de l'article 11, § 7, de la loi du 5 juillet 1844 modifiée par la loi du 7 avril 1902.)

L'objet de l'invention consiste en la réalisation d'un dispositif d'assiette comportant un support stabilisé de verre permettant d'utiliser fonctionnellement la surface périphérique ou bordure de la capacité.

Il se caractérise par les moyens mis en œuvre pris aussi bien dans leur ensemble que séparément, et plus particulièrement par la confection sur la bordure périphérique d'un alvéolage conique avec ou sans fond destiné à cercler et retenir un accessoire tel un verre sans diminuer le creux ou la contenance de la capacité, le tout afin de permettre à l'utilisateur avec une seule prise d'avoir à portée de la main deux éléments essentiels pour son alimentation, quelles que soient les positions d'utilisation; ces profils fonctionnels étant gerbables et empilables afin de faciliter les stockages et transport.

Sur les dessins annexés donnés à titre d'exemple non limitatif d'une des formes de réalisation de l'objet de l'invention :

Les figures 1, 2 représentent l'objet industriel nouveau vu en coupe et en plan;

Les figures 3, 4 représentent les éléments séparés;

La figure 5 est une vue du profil fonctionnel permettant l'empilement des unités.

La pièce de vaisselle de préférence creuse en forme de coupe, est constituée par une capacité profonde I.

La bordure 2, comporte en un point de sa périphérie un alvéolage 3 à parois coniques 4, 5, muni éventuellement d'un fond 6.

Dans cet évidement 3 se place un verre 7 cerclé par sa base 8.

La bordure 2 figure 4 peut recevoir d'autres alvéolages 9, 10, 11 de forme appropriée à leur destination.

On conçoit dès lors les avantages de ce dispositif, constituant un produit nouveau.

L'assiette I plus particulièrement destinée au camping utilise fonctionnellement la bordure jusqu'à

ce jour inemployée pour positionner un ustensile amovible tel un verre 7.

Ce verre s'intègre à la bordure et est ainsi stabilisé par le cerclage de sa base 8 dans l'alvéolage conique.

Si cet alvéolage est muni d'un fond 7 on peut utiliser la capacité après en avoir extrait le verre pour y disposer un aliment ne devant pas être mélangé avec ceux consommés dans la capacité I, tel un dessert, une crème glacée, etc.

D'autres profils 9, 10, 11 permettent de contenir des condiments, sel, poivre, etc. Des ventouses magnétiques peuvent être incorporées sur diverses parties de l'ustensile pour retenir les couverts et autres.

Cette assiette peut être en matière synthétique et en tout état de cause, l'alvéolage combiné avec le creux de l'assiette permet de déposer un verre, et d'assurer une alimentation debout en libérant les mains de l'utilisateur qui peut saisir le verre toujours à sa portée, sans lâcher l'ustensile porteur.

Chaque élément est gerbable, ce qui facilite le transport sous un encombrement réduit et utilisable pour le camping, lunch, réception, pique-nique et autres.

Toutefois les formes, dimensions et dispositions des différents éléments pourront varier dans la limite des équivalents, comme d'ailleurs les matières utilisées pour leur fabrication, sans changer pour cela, la conception générale de l'invention qui vient d'être décrite.

RÉSUMÉ

Assiette à usages multiples, se caractérisant par :

- 1° Combinaison de la capacité destinée à contenir les aliments avec un alvéolage périphérique;
- 2° Alvéolage périphérique réalisé sur la bordure afin de ne pas diminuer la contenance du creux de l'assiette;

3° Disposition d'un accessoire annexe centré et stabilisé dans l'alvéolage conique, tel un verre;

4° Intégration du verre à l'assiette permettant d'avoir deux ustensiles à portée de la main avec une liberté de mouvement permettant leur usage alternatif;

5° Forme fonctionnelle des éléments permettant leur gerbage, facilitant leur stockage et leur transport;

6° Variante constructive avec obturation du fond

de l'alvéolage permettant d'utiliser le cerclage support comme capacité secondaire;

7° Combinaison et coopération des divers éléments décrits pour réaliser une assiette à usages multiples.

GABRIEL HENRI DE MAGNEVAL

Par procuration :

A. ROMAN

FIG 1

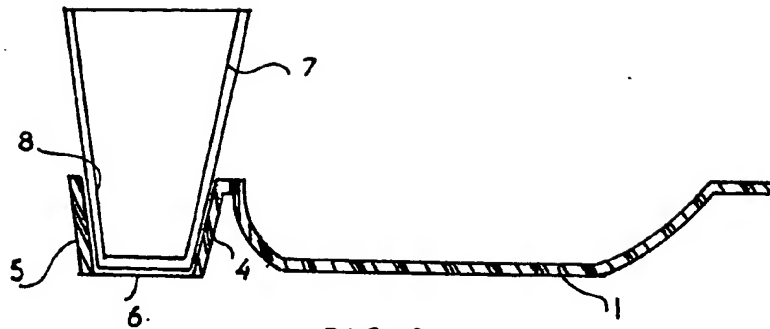


FIG 2

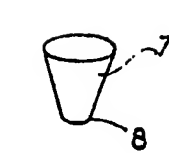
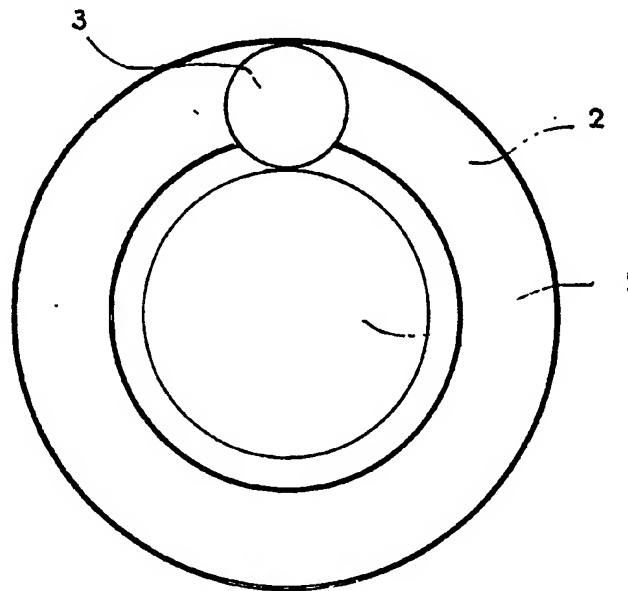


FIG 3

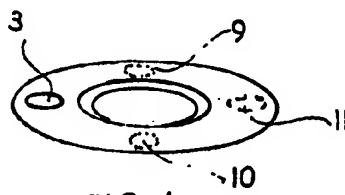


FIG 4



FIG 5